# PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

2002-190557

(43) Date of publication of application: 05.07.2002

(51)Int.Cl.

H01L 23/36 H01L 23/427 H01L 23/467 // F28D 15/02 F28F 3/06

(21)Application number: 2000-389301

(71)Applicant: FUJIKURA LTD

(22)Date of filing:

21.12.2000

(72)Inventor: MOCHIZUKI MASATAKA

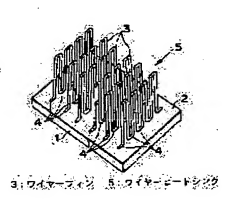
MASUKO KOICHI OGAWARA TORU **ONISHI AKISHI** 

#### (54) WIRE HEAT SINK

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide a wire heat sink which has a large radiation area and high productivity.

SOLUTION: A substrate part 1 is made of aluminum metal or its ally; a prescribed portion of the substrate part 1 is plated with copper or nickel; via the plated portion, wire fins 3 made of copper metal or its alloy which are formed by multiple bending are soldered to the substrate 1; the wire fins 3 are made of aluminum metal or its alloy; the substrate 1 is made of copper metal or its alloy; the parts of the wire fins 3 where the substrate 1 is fixed are plated with copper or nickel; and via the plated portions, the substrate portion 1 is soldered to the wire fins 3, which are integrally formed as a body.



Ţ;

#### **EGAL STATUS**

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection

[Date of extinction of right]

(19)日本国特許庁 (JP)

# (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特開2002-190557 (P2002-190557A)

(43)公開日 平成14年7月5日(2002.7.5)

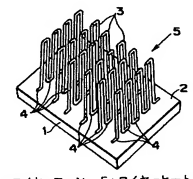
(E1) I - 4 (C1 I		स्क्रीयार्क्य स्ट		T3 7		···				<u>,</u>	mm 1*/#	
(51) Int.Cl.'		識別記号		FI				デーマコート*(参考)				
HO1L	•			F 2	B D	15/02				L	5 F O 3	8 6
1	23/427							1	0 2	C		
:	23/467			F 2	8 F	3/06				Z		
# F28D	15/02			H0	1 L	23/36				Z		
		102				23/46	В					
			審査請求	未離求	前才	限項の数9	OL	(全	9	頁)	最終	に続く
(21) 出願番号		特顧2000-389301(P2000-389301)		(71)	5186				-			
				1		株式会	社フジ	クラ				
(22)出顧日		平成12年12月21日(2000, 12, 21)							1 T	18 5	<b>恐1</b> 县	
(DD) INTERFEI		MID-LIDYIDI H (BOOO)	(72)発明者 望月 正孝				東区木場1丁目5番1号					
				(12)	フロウン			-1-10		- 🗀 =	AD 1 134	M:-PA
				j					_ 1	H 9	番1号	怀凡云
						-	クラ内					
				(72)	発明							
						東京都	江東区	木場	<b>-1</b>	1目 5	番1号	株式会
						社フシ	クラ内	i				
				(74)	代理	人 10008	3998					
						<b>弁理</b> 士	渡辺	. 丈	夫			
											最終	質に鏡ぐ

### (54) 【発明の名称】 ワイヤーヒートシンク

### (57)【要約】

【課題】 放熱面積が大きく、かつ生産性の良いワイヤーヒートシンクを提供する。

【解決手段】 アルミニウム金属またはその合金製である基板部1の所定箇所に銅またはニッケルがメッキされ、そのメッキ部位を介して、多連に折り曲げられて形成された銅金属またはその合金製であるワイヤーフィン3が、前記基板部1にハンダ付けされ、また前記ワイヤーフィン3がアルミニウム金属またはその合金製であり、前記基板部1が銅金属またはその合金製であり、さらに前記ワイヤーフィン3の前記基板部1を取り付ける箇所に銅またはニッケルがメッキされ、そのメッキ部位を介して前記基板部1が前記ワイヤーフィン3にハンダ付けされ、一体化されている。



3:ワイヤーフィン 5:ワイヤーヒートシンク

1

#### 【特許請求の範囲】

【請求項1】 金属製の線状体が凹凸状に連続して折り曲げられて形成されたワイヤーフィンと、金属製のベースとがロウ付けにより一体化されているワイヤーヒートシンクにおいて、

前記ワイヤーフィンと前記ベースとの一方がアルミニウムまたはその合金製であり、かつ他方が銅またはその合金製であり、さらにアルミニウムまたはその合金製の前記ワイヤーフィンもしくは前記ベースのうち、前記ベースもしくは前記ワイヤーフィンを取り付ける部位に、銅10またはニッケルメッキが施され、そのメッキ部位を介して前記ベースと前記ワイヤーフィンとがロウ付けにより一体化されていることを特徴とするワイヤーヒートシンク

【請求項2】 金属製の線状体が凹凸状に連続して折り曲げられてワイヤーフィンが形成され、前記ワイヤーフィンの一端側に並ぶ一連の折り曲げ部が、ベースを形成する金属によって鋳包まれて前記ワイヤーフィンが前記ベースに一体化されていることを特徴とするワイヤーヒートシンク。

【請求項3】 金属製のワイヤーからなる多数のフィンが、熱伝導性のシートに起立状態に突き刺されるとともに、そのシートが金属製のベースに固着され一体化されていることを特徴とするワイヤーヒートシンク。

【請求項4】 前記ベースが平板型ヒートパイプである ことを特徴とする請求項1または3に記載のワイヤーヒ ートシンク。

(請求項5) 前記ベースが軸状部材であることを特徴とする請求項3に記載のワイヤーヒートシンク。

【請求項6】 金属製の線状体が凹凸状に連続して折り 30 曲げられてワイヤーフィンが形成され、前記ワイヤーフィンの一端側に並ぶ一連の折り曲げ部が、前記シートに起立状態に突き刺されるとともに、そのシートが前記ベースに立設されてなることを特徴とする請求項3に記載のワイヤーヒートシンク。

【請求項7】 金属製の線状体が凹凸状に連続して折り 曲げられてワイヤーフィンが形成され、そのワイヤーフィンの一端側に並ぶ一連の折り曲げ部が、軸状熱授受部 材の外周面に固着され該軸状熱授受部材に一体化されて なることを特徴とするワイヤーヒートシンク。

【請求項8】 前記ワイヤーフィンのうち、その一端側に並ぶ一連の折り曲げ部が湾曲され環状に形成させ、かつその環状の内径が前記軸状熱授受部材の外径とほぼ同じ設定され、その環状に形成されている前記ワイヤーフィンが前記軸状熱授受部材に嵌合されて固着されてなることを特徴とする請求項7に記載のワイヤーヒートシンク。

【請求項9】 前記ワイヤーフィンのうち、その一端側 に並ぶ一連の折り曲げ部が前記軸状熱授受部材の外径に 沿って、螺旋状に巻き付けられて固着されてなることを 50

-特徴とする請求項7に記載のワイヤーヒートシンク。

[0001]

【発明の詳細な説明】

【発明の属する技術分野】との発明は、金属ワイヤーフィンが熱授受部材に取り付けられてなるワイヤーヒートシンクに関するものである。

[0002]

【従来の技術】近年、情報処理装置の主体を構成する電子部品の高集積化が進み、LSIやVLSIが実用化されている。このような電子部品の高集積化は、単位素子の小型化により実現されているため、集積度が向上するのに比例して単位体積の発熱量も増大する。したがって、高温化することによる電子部品の誤動作や破損などを回避するために、電子部品からより効果的に放熱させてこれを冷却することが求められている。

【0003】従来、電子部品の形状および電子部品を配 置しているケースの内部空間に応じてさまざまな構造の ヒートシンクが使用されている。例えば、金属ベースの 上に金属製の板状のフィンを立設させてなるヒートシン クや、金属平板型ヒートパイプ上にフォールデットフィ ンを立設させてなるヒートシンク、あるいは金属軸状部 材にフォールデットフィンを巻き付けてなるヒートシン クの例が知られている。具体的に、その一例を説明する と、受熱ブロックに円筒状のヒートパイプの一端部(す なわち、入熱部)を配設する一方、そのヒートパイプの 他端部 (すなわち、放熱部) に多数枚のフィンを接合す る構成としたものが知られている。これは、円筒状のヒ ートパイプの放熱部(すなわち、凝縮部)の外周に多数 枚のフィンを一枚ずつ一定の間隔を置いて接合させてな るヒートシンクであって、円筒状のヒートパイプの放熱 部(すなわち、凝縮部)に伝達された熱を多数枚のフィ ンを通して空気中に発散させるものである。

【0004】この種のヒートシンクでは、円筒状のヒートパイプの放熱部(すなわち、凝縮部)に伝達された熱を多数枚のフィンによって大気中に放散させるから効率よく放熱することができ、その結果、電子部品の異常な昇温を抑制することができる。

[0005]

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、上記従来の各種のヒートシンクでは、放熱面積を広くするために、フィンを薄くしかつその枚数を可及的に多くしているが、その薄いフィンをベースの表面または軸状部材の外周面に起立状態に直接接合するとすれば、フィン毎の接合面積が不十分になってしまう。そのために一般には、板状のフィンの一端部を所定の幅で直角に折り曲げて、接合代を形成している。そのため、一枚のフィンを接合するために要する面積が広くなって、ベースまたは軸状部材に接合できるフィンの枚数が制限されてしまう。

0 【0006】また、各フィンに接合代を形成するための

予備加工が必要となるので、ヒートシンク全体としての 生産性が悪くなる不都合がある。さらに、接合代として 折り曲げた部分を、一部重ね合わせた状態でベースの表 面または軸状部材の外周面に接合すれば、フィンの枚数 を増やすことができるが、接合代の板厚分の段差のある 接合になるため、熱抵抗が大きくなり、接合代の加工や 接合作業が困難で、加工性あるいは生産性の悪いヒート シンクになるおそれがある。

【0007】との発明は上記の事情を背景にしてなされ たものであり、放熱面積が大きく、かつ熱抵抗が低く、 しかも生産性が高いワイヤーヒートシンクを提供すると とを目的とするものである。

#### [0008]

【課題を解決するための手段およびその作用】上記の目 的を達成するために、この発明は、ワイヤーフィンを用 いたことを特徴とするものである。具体的には、請求項 1の発明は、金属製の線状体が凹凸状に連続して折り曲 げられて形成されたワイヤーフィンと、金属製のベース とがロウ付けにより一体化されているワイヤーヒートシ ンクにおいて、前記ワイヤーフィンと前記ベースとの一 20 方がアルミニウムまたはその合金製であり、かつ他方が 銅またはその合金製であり、さらにアルミニウムまたは その合金製の前記ワイヤーフィンもしくは前記ベースの うち、前記ベースもしくは前記ワイヤーフィンを取り付 ける部位に、銅またはニッケルメッキが施され、そのメ ッキ部位を介して前記ベースと前記ワイヤーフィンとが ロウ付けにより一体化されていることを特徴とするワイ ヤーヒートシンクである。

【0009】したがって、請求項1の発明では、凹凸状 に連続して折り曲げられたワイヤーフィンを用いること によって、放熱面積が大きくなる。また、一方のアルミ ニウムまたはその合金製のベースあるいはワイヤーフィ ンに、予め銅またはニッケルをメッキして、そのメッキ されたベースあるいはワイヤーフィンが、他方の銅また はその合金製のワイヤーフィンあるいはベースとを、ロ ウ付けにより密接に接合することができるので、接着強 度が高くなり、その結果、接触熱抵抗が減少し、放熱効 果を向上させるととができる。さらに、ワイヤーが、連 続的に折り曲げられてフィンとなるので、製造工程の手 順が減り、その結果、生産性が高くなることができる。 【0010】また、請求項2の発明は、金属製の線状体

が凹凸状に連続して折り曲げられてワイヤーフィンが形 成され、前記ワイヤーフィンの一端側に並ぶ一連の折り 曲げ部が、ベースを形成する金属によって鋳包まれて前 記ワイヤーフィンが前記ベースに一体化されていること を特徴とするワイヤーヒートシンクである。

【0011】したがって、請求項2の発明では、凹凸状 に連続して折り曲げられたワイヤーフィンを用いること によって、熱交換面積が大きくなる。また、そのワイヤ ースと一体化され、ワイヤーヒートシンクを構成するの で、接触熱抵抗が減少すると同時に、生産性が高くなる

【0012】また、請求項3の発明は、金属製のワイヤ ーからなる多数のフィンが、熱伝導性のシートに起立状 態に突き刺されるとともに、そのシートが金属製のベー スに固着され一体化されていることを特徴とするワイヤ ーヒートシンクである。

【0013】したがって、請求項3の発明では、ワイヤ ーからなるフィンを熱伝導性のシートに突き刺し、その フィンが取り付けられているシートをベースに固着し て、ワイヤーヒートシンクを構成することによって、熱 交換面積が大きくなり、熱接触抵抗が低くなると同時 に、かつ作業の繁雑さがなくなり、その結果、生産性が 髙くなるととができる。

【0014】また、請求項4の発明は、請求項1または 3の発明において、前記ベースが平板型ヒートパイプで あることを特徴とするワイヤーヒートシンクである。

【0015】したがって、請求項4の発明では、ベース としての平板型ヒートパイプと凹凸状に連続して折り曲 げられたワイヤーフィンとでワイヤーヒートシンクを構 成することができるので、電子部品を冷却する装置の部 品の数が少なくなると同時に、平板型ヒートパイプによ る熱伝導率を向上させることができ、さらに、その放熱 部の熱が直接ワイヤーフィンに伝達されるので、放熱効 果を向上させることができる。

【0016】また、請求項5の発明は、請求項3の発明 において、前記ベースが軸状部材であることを特徴とす るワイヤーヒートシンクである。

【0017】したがって、請求項5の発明では、ベース としての軸状部材を用いてワイヤーヒートシンクを構成 することによって、電子部品を冷却するケース内での配 置自由度を髙めることができる。

【0018】また、請求項6の発明は、請求項3の発明 において、金属製の線状体が凹凸状に連続して折り曲げ られてワイヤーフィンが形成され、前記ワイヤーフィン の一端側に並ぶ一連の折り曲げ部が、前記シートに起立 状態に突き刺されるとともに、そのシートが前記ベース に立設されてなることを特徴とするワイヤーヒートシン 40 クである。

【0019】したがって、請求項6の発明では、凹凸状 に連続して折り曲げられたワイヤーフィンがシートに突 き刺され、そのシートがベースに立設させてワイヤーヒ ートシンクを構成することによって、製造工程が簡略化 でき、生産性が高くなることができる。

【0020】また、請求項7の発明は、金属製の線状体 が凹凸状に連続して折り曲げられてワイヤーフィンが形 成され、そのワイヤーフィンの一端側に並ぶ一連の折り 曲げ部が、軸状熱授受部材の外周面に固着され該軸状熱 ーフィンが直接ベースとなる金属に鋳包まれて、そのベ 50 授受部材に一体化されてなることを特徴とするワイヤー

れ、一体化させる。

ヒートシンクである。

【0021】したがって、請求項7の発明では、凹凸状 に連続して折り曲げられたワイヤーフィンが軸状熱授受 部材に固着されることによって、熱交換面積が大きくなると同時に、熱抵抗が減少し、放熱効果を向上させることができる。

【0022】また、請求項8の発明は、請求項7の発明において、前記ワイヤーフィンのうち、その一端側に並ぶ一連の折り曲げ部が湾曲され環状に形成させ、かつその環状の内径が前記軸状熱授受部材の外径とほぼ同じ設 10 定され、その環状に形成されている前記ワイヤーフィンが前記軸状熱授受部材に嵌合されて固着されてなることを特徴とするワイヤーヒートシンクである。

【0023】したがって、請求項8の発明では、凹凸状に連続して折り曲げられたワイヤーフィンを軸状熱授受部材の外径に合わせて、環状に形成させ、その環状ワイヤーフィンの内径を軸状熱授受部材に嵌合させてワイヤーヒートシンクを構成することによって、作業の繁雑さがなくなり、その結果、生産性を高めることができる。【0024】さらに、請求項9の発明は、請求項7の発 20明において、前記ワイヤーフィンのうち、その一端側に並ぶ一連の折り曲げ部が前記軸状熱授受部材の外径に沿って、螺旋状に巻き付けられて固着されてなることを特徴とするワイヤーヒートシンクである。

【0025】したがって、請求項9の発明では、凹凸状に連続して折り曲げられたワイヤーフィンを軸状熱授受部材の外径に沿って、螺旋状に巻き付けてワイヤーヒートシンクを構成することによって、作業の繁雑さがなくなり、その結果、生産性を高めることができる。

## [0026]

【発明の実施の形態】つぎに、図面を参照してとの発明のワイヤーヒートシンクを説明する。図1および図2は、請求項1の発明のワイヤーヒートシンクに係る一具体例を示すものである。図1において、基板部1(すなわち、ベース)が、熱伝導性の良好なアルミニウムからなる一定の厚さのある板状であり、図に示す例では、長方形状に形成されている。また、基板部1の一方の表面2に銅製のワイヤーフィン3が設けられている。なお、基板部1の表面2のワイヤーフィン3を取り付ける箇所に銅またはニッケル(図示しない)が所定の厚さでメッキされている。

【0027】ワイヤーフィン3は、熱伝導性の良好な銅の線状体が凹凸状に連続して折り曲げられて形成している。また、これらのワイヤーフィン3の一端部に並ぶ一連の折り曲げ部4が、所定の間隔を置いて基板部1の表面2に配置されている。なお、これらの折り曲げ部4は、基板部1の表面2に銅またはニッケルがメッキされたメッキ層(図示しない)を介して、ロウ付けによって基板部1と一体化されて、その結果、ワイヤーヒートシンク5が構成されている。

【0028】このワイヤーヒートシンク5を製造し組み立てるにあたっては、まず基板部1における表面2の所定箇所に銅またはニッケルをメッキし、次に凹凸状に連続して折り曲げられてなるワイヤーフィン3を形成し、最後に、ワイヤーフィン3を基板部1における表面2のメッキされた箇所に密着させ、ロウ付けによって接合さ

【0029】なお、上記の具体例では、長方形状の基板部1の例を示したが、請求項1の発明は、上記の具体例に限定されないのであって、正方形状、楕円形状などの適宜の形状の平板体を基板部1としたワイヤーヒートシンクに適用することができる。また、基板部1の材質は、アルミニウムに限定されないのであって、アルミ合金、銅またはその合金などの熱伝導性の良いものであればよい。また、ワイヤーフィン3の材質は、銅に限定されないのであって、銅合金、アルミニウムまたはその合金などの熱伝導性の良いものであればよい。

【0030】上述した請求項1の発明に係るワイヤーヒートシンクでは、アルミニウムからできている基板部1の表面2に銅またはニッケルメッキを施して、そのメッキ層を介して、凹凸状に連続して折り曲げられて形成された銅製のワイヤーフィン3を基板部1の表面2にロウ付けによって一体化され、その結果、放熱面積が大きくなり、しかも接触熱抵抗が減少する。

【0031】つぎに、図3を参照して、請求項4の発明のワイヤーヒートシンクに係る一具体例を説明する。ことでは、図1および図2に示す前記具体例との相違点を主に説明する。したがって、図1および図2に示す具体例を同じ部材には同じ符号を付し、その詳細な説明を省30略する。

【0032】図3において、凹凸状に連続して折り曲げられて形成されているワイヤーフィン3が平板型ヒートパイプ6と一体化されて、ワイヤーヒートシンク7が構成されている。平板型ヒートパイプ6は、熱伝導性の良好なアルミニウムからなる一定の厚さのある板状であり、図に示す例では、長方形状に形成されている。また、平板型ヒートパイプ6の一方の表面8にワイヤーフィン3が取り付けられている。なお、平板型ヒートパイプ6における表面8のワイヤーフィン3を取り付ける箇所に銅またはニッケル(図示しない)が所定の厚さでメッキされている。

【0033】一方、平板型ヒートバイブ6は、その断面が矩形状であり、その中に支柱9とウィック10とが設けられている。その中の作動流体(図示しない)が、発熱部(図示しない)で加熱されて蒸発され、その蒸気が、平板型ヒートバイブ6の放熱部(図示しない)で、外部に放熱され凝縮される。また、凝縮されて液体となった作動流体が、ウィック10を介して再び発熱部(図示しない)に還流・分散する。なお、図3に示している50平板型ヒートバイブ6のワイヤーフィン3を取り付けて

いる部分は、平板型ヒートパイプ6の放熱部に相当する。

【0034】とのように、銅製のワイヤーフィン3における一連の折り曲げ部4は、アルミニウム製の平板型ヒートバイプ6における表面8に銅またはニッケルが施されたメッキ層(図示しない)を介して、ロウ付けによって平板型ヒートバイプ6と一体化され、その結果、ワイヤーヒートシンク7が構成されている。

【0035】このワイヤーヒートシンク7を製造し、組み立てるにあたっては、まずアルミニウム製の平板型ヒ 10ートバイプ6における表面8の所定箇所に銅またはニッケルをメッキし、次に凹凸状に連続して折り曲げられてなる銅製のワイヤーフィン3をアルミニウム製の平板型ヒートパイプ6における表面8のメッキされた箇所に密着させ、ロウ付けによって接合され、一体化させる。

【0036】なお、上記の具体例では、長方形状の平板 型ヒートパイプ6の例を示したが、請求項4の発明は、 上記の具体例に限定されないのであって、正方形状、精 円形状などの適宜の形状の平板型ヒートパイプ6を基板 部としたワイヤーヒートシンクに適用することができ る。また、平板型ヒートパイプ6の材質は、アルミニウ ムに限定されないのであって、アルミニウム合金、銅ま たはその合金などの熱伝導性の良いものであればよい。 【0037】上述した請求項4の発明に係るワイヤーヒ ートシンクでは、アルミニウムからできている平板型ヒ ートパイプ6の表面8に銅またはニッケルメッキを施し て、そのメッキ層を介して、凹凸状に連続して折り曲げ られて形成された銅製のワイヤーフィン3を平板型ヒー トパイプ6の表面8にロウ付けによって一体化されるこ とによって、平板型ヒートパイプ6による熱伝導率が向 上させるととができ、さらに、平板型ヒートパイプ6に おける放熱部からの熱が直接ワイヤーフィン3に伝達さ れることができ、その結果、接触熱抵抗が減少し、放熱 効率が向上する。

【0038】つぎに、図4を参照して、請求項2の発明のワイヤーヒートシンクに係る一具体例を説明する。ここでは、図1ないし図3に示す前記具体例との相違点を主に説明する。したがって、図1ないし図3に示す具体例を同じ部材には同じ符号を付し、その詳細な説明を省略する。

【0039】図4において、凹凸状に連続して折り曲げられて形成されているワイヤーフィン3 aが、ホルダー内に(図示しない)充填されているアルミニウムの溶湯 11の中に浸漬され、その浸漬する深さ t が、ワイヤーフィン3 a の太さ、およびその高さによって決められている。また、ワイヤーフィン3 a の浸漬されている溶湯 11が冷却され、固化させて、ベース12となる。すなわち、溶湯 11が固化されると同時に、ワイヤーフィン3 a とベース12とが一体化されて、その結果、ワイヤーヒートシンク13が構成されている。

【0040】とのようにとの具体例の構造によれば、銅製ワイヤーフィン3aがアルミニウムの溶湯11の中に浸漬され、その溶湯11を冷却させてベース12となると同時に、ワイヤーフィン3aとベース12とが一体化され、ワイヤーヒートシンク13を構成することによって、放熱面積が大きくなり、しかも接触熱抵抗が減少する。

【0041】なお、ベース12の材質は、上述した具体例に限定されないのであって、アルミニウム合金、銅またはその合金、他の金属またはその合金などの熱伝導性の良いものであればよい。また、ワイヤーフィン3aの材質は、上述した具体例に限定されないのであって、銅合金、アルミニウムまたはその合金、他の金属またはその合金などの熱伝導性の良いものであればよい。

【0042】つぎに、図5ないし図7を参照して、請求項3ないし請求項6の発明のワイヤーヒートシンクに係る具体例を説明する。とこでは、図1ないし図4に示す前記具体例との相違点を主に説明する。したがって、図1ないし図4に示す具体例を同じ部材には同じ符号を付し、その詳細な説明を省略する。

【0043】図5において、アルミニウム製のワイヤーからなるワイヤーフィン14が、アルミニウムシート15に突き刺されて取り付けられている。また、シート15は、一定の厚さと広さを有し、長方形のベルト状に形成されている。さらに、ワイヤーフィン14は、一定の太さおよび高さを有し、シート15の一方の表面16に起立状態に突出され、固定されている。

【0044】このように、ワイヤーフィン14が付され ているシート15は、基板部1の一方の表面2に密着さ れ固定されて、ワイヤーヒートシンクが構成される。ま た、ワイヤーフィン14が付されているシート15は、 平板型ヒートパイプ6の一方の表面8に固定され、ワイ ヤーヒートシンクが構成されてもよい。さらに、ワイヤ ーフィン14が付されているシート15は、図6に示し ている軸状部材17の外周面18に巻き付けられて固定 され、ワイヤーヒートシンクが構成されてもよい。軸状 部材17の材質は、熱伝導性の良好なアルミニウムから なる一定の太さのある棒である。また、この軸状部材 1 7は、ヒートパイプであっても良い。 さらに、図7に示 40 しているように、ワイヤーフィン14の代わりに、線状 体を凹凸状に連続して折り曲げられてなるワイヤーフィ ン3 aは、シート15に固着することも可能である。な お、前述したシート15が基板部1と、平板型ヒートパ イプ6と、軸状部材17とに固定される方法としては、 溶接やロウ付け、接着剤などの適宜の手段で固定する方 法が挙げられる。

【0045】上述した各具体例において、ワイヤーフィン3a、14がシート15に突き刺され固定されて、そのワイヤーフィン3a、14が設けられているシート150 5を、基板部1や、平板型ヒートバイプ6、あるいは軸

状部材17などに固着して、ワイヤーヒートシンクを構 成することによって、放熱面積が大きくなると同時に、 熱抵抗も減少する。

【0046】なお、ワイヤーフィン14と基板部1と平 板型ヒートパイプ6と軸状部材17との材質は、上述し た具体例に限定されないのであって、アルミニウム合 金、銅またはその合金、他の金属またはその合金などの 熱伝導性の良いものであればよい。シート15の材質 は、上述した具体例に限定されないのであって、アルミ ニウム合金、銅またはその合金、他の金属またはその合 10 金、セラミックス、プラスチックなどの熱伝導性の良い ものであればよい。

【0047】つぎに、図8ないし図10を参照して、請 求項7ないし請求項9の発明のワイヤーヒートシンクに 係る具体例を説明する。ことでは、図1ないし図7に示 す前記具体例との相違点を主に説明する。したがって、 図1ないし図7に示す具体例を同じ部材には同じ符号を 付し、その詳細な説明を省略する。

【0048】図8において、アルミニウム製のワイヤー フィン19が、環状に形成され、軸状部材17(すなわ 20 ち、軸状熱授受部材)の外径20を貫通して取り付けら れている。また、この環状ワイヤーフィン19は、その 内径21が軸状部材17の外径20とほぼ同じく形成さ れている。さらに、との環状ワイヤーフィン19は、軸 状部材17の軸線方向に一定の間隔を置きながら、その 内径21が軸状部材17の外径20と嵌合され固定され ている。なお、この軸状部材17は、ヒートパイプであ ってもよい。

【0049】とのように環状に形成されているワイヤー フィン19が、軸状部材17に固定され、一体化すると 30 とによって、ワイヤーヒートシンク22が構成される。 その固定する方法としては、溶接やロウ付け、接着剤な どの適宜の手段で固定する方法が挙げられる。

【0050】上述した具体例において、まずワイヤーフ ィン19が環状に形成され、つぎにその環状に形成され ているワイヤーフィン19を軸状部材17に嵌合させ、 ワイヤーヒートシンク22を構成することによって、放 熱面積が大きくなり、熱抵抗が減少すると同時に、製造 工程が簡略化でき、生産性が向上する。

【0051】なお、ワイヤーフィン19と軸状部材17 との材質は、上述した具体例に限定されないのであっ て、アルミニウム合金、銅またはその合金、他の金属ま たはその合金などの熱伝導性の良いものであれば良い。 【0052】図10において、アルミニウム製のワイヤ ーフィン23が、線状体を凹凸状に連続して折り曲げら れて形成されている。そのワイヤーフィン23の一端側 に並ぶ一連の折り曲げ部24が、軸状部材17(すなわ ち、軸状熱授受部材)の軸線方向に一定の間隔を置きな がら、軸状部材17の外径20に沿って螺旋状に巻き付 けられている。すなわち、ワイヤーフィン23は、軸状 50 することができるので、電子部品を冷却する装置の部品

部材17の軸線方向と垂直となるように、螺旋状に軸状 部材17に巻き付けられて固定されている。なお、この 軸状部材17は、ヒートパイプであっても良い。

【0053】 このようにワイヤーフィン23が、軸状部 材17に螺旋状に巻き付けて固定され、一体化されると とによって、ワイヤーヒートシンク25が構成される。 その固定する方法としては、溶接やロウ付け、接着剤な どの適宜の手段で固定する方法が挙げられる。

【0054】上述した具体例において、まず線状体を凹 凸状に連続して折り曲げられてワイヤーフィン23を形 成し、そのワイヤーフィン23を軸状部材17の外径2 0に沿って螺旋状に固定して、ワイヤーヒートシンク2 5を構成させることによって、放熱面積が大きくなると 同時に、製造工程が簡単になり、生産性が向上する。 【0055】なお、ワイヤーフィン23と軸状部材17 との材質は、上述した具体例に限定されないのであっ て、アルミニウム合金、銅またはその合金、他の金属ま たはその合金などの熱伝導性の良いものであれば良い。 [0056]

【発明の効果】以上説明したように、請求項1の発明に よれば、凹凸状に連続して折り曲げられたワイヤーフィ ンを用いることによって、放熱面積が大きくなる。ま た、一方のアルミニウムまたはその合金製のベースある いはワイヤーフィンに、予め銅またはニッケルをメッキ して、そのメッキされたベースあるいはワイヤーフィン が、他方の銅またはその合金製のワイヤーフィンあるい はベースとを、ロウ付けにより密接に接合することがで きるので、接着強度が高くなり、その結果、接触熱抵抗 が減少し、放熱効果を向上させることができる。さら に、ワイヤーが、連続的に折り曲げられてフィンとなる ので、製造工程の手順が減り、その結果、生産性が高く なるととができる。

【0057】また、請求項2の発明によれば、凹凸状に 連続して折り曲げられたワイヤーフィンを用いることに よって、熱交換面積が大きくなる。また、そのワイヤー フィンが直接ベースとなる金属に鋳包まれて、そのベー スと一体化され、ワイヤーヒートシンクを構成するの で、接触熱抵抗が減少すると同時に、生産性が高くなる ことができる。

【0058】また、請求項3の発明によれば、ワイヤー からなるフィンを熱伝導性のシートに突き刺し、そのフ ィンが取り付けられているシートをベースに固着して、 ワイヤーヒートシンクを構成することによって、熱交換 面積が大きくなり、熱接触抵抗が低くなると同時に、か つ作業の繁雑さがなくなり、その結果、生産性が高くな ることができる。

【0059】また、請求項4の発明によれば、ベースと しての平板型ヒートパイプと凹凸状に連続して折り曲げ られたワイヤーフィンとでワイヤーヒートシンクを構成

の数が少なくなると同時に、平板型ヒートパイプによる 熱伝導率を向上させることができ、さらに、その放熱部 の熱が直接ワイヤーフィンに伝達されるので、放熱効果 を向上させることができる。

【0060】また、請求項5の発明によれば、ベースと しての軸状部材を用いてワイヤーヒートシンクを構成す ることによって、電子部品を冷却するケース内での配置 自由度を高めることができる。

【0061】また、請求項6の発明によれば、凹凸状に 連続して折り曲げられたワイヤーフィンがシートに突き 10 一具体例を示す縦側断面図である。 刺され、そのシートがベースに立設させてワイヤーヒー トシンクを構成することによって、製造工程が簡略化で き、生産性が高くなることができる。

【0062】また、請求項7の発明によれば、凹凸状に 連続して折り曲げられたワイヤーフィンが軸状熱授受部 材に固着されることによって、熱交換面積が大きくなる と同時に、熱抵抗が減少し、放熱効果を向上させること ができる。

【0063】また、請求項8の発明によれば、凹凸状に 連続して折り曲げられたワイヤーフィンを軸状熱授受部 20 ある。 材の外径に合わせて、環状に形成させ、その環状ワイヤ ーフィンの内径を軸状熱授受部材に嵌合させてワイヤー ヒートシンクを構成することによって、作業の繁雑さが なくなり、その結果、生産性を高めることができる。

【0064】また、請求項9の発明によれば、凹凸状に 連続して折り曲げられたワイヤーフィンを軸状熱授受部 材の外径に沿って、螺旋状に巻き付けてワイヤーヒート\*

\*シンクを構成することによって、作業の繁雑さがなくな り、その結果、生産性を高めることができる。

#### 【図面の簡単な説明】

【図1】 との発明に係るワイヤーヒートシンクの一具 体例を示す斜視図である。

【図2】 図1における縦側断面図である。

【図3】 この発明に係るワイヤーヒートシンクの他の 一具体例を示す縦側断面図である。

【図4】 この発明に係るワイヤーヒートシンクの他の

【図5】 との発明に係るワイヤーヒートシンクの他の **一具体例を示すワイヤーフィンの斜視図である。** 

【図6】 との発明に係るワイヤーヒートシンクの他の 一具体例を示す軸状部材の斜視図である。

【図7】 この発明に係るワイヤーヒートシンクの他の 一具体例を示すワイヤーフィンの斜視図である。

との発明に係るワイヤーヒートシンクの他の 一具体例を示す斜視図である。

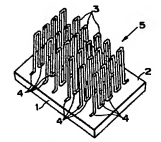
【図9】 図8における環状ワイヤーフィンの正面図で

【図10】 との発明に係るワイヤーヒートシンクの他 の一具体例を示す斜視概略図である。

#### 【符号の説明】

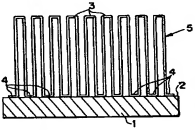
3, 3a, 14, 19, 23…ワイヤー 1…基板部、 5. 7. 13. 22. 25…ワイヤーヒート フィン、 6…平板型ヒートパイプ、 12…ベース、 15…シート、 17…軸状部材。

【図1】



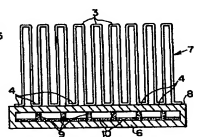
3: ワイヤーフィン 5: ワイヤーヒートシンク

【図2】



1:基板邸 5:ワイヤーヒートシンク

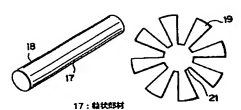
【図3】



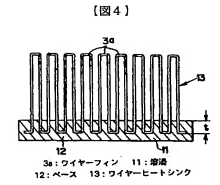
6:平板型ヒートパイプ

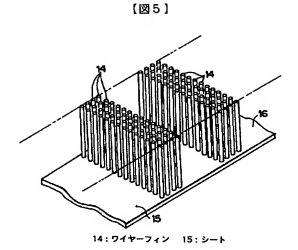
【図6】

[図9]

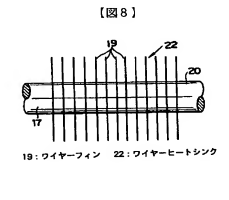


19: ワイヤーフィン





3a: 717-712 15: 5-1



23: ワイヤーフィン 25: ワイヤーヒートシンク

【図10】

フロントページの続き

(51)Int.Cl.' F 2 8 F 3/06 識別記号

F I H O 1 L 23/46 テーマコート' (参考)

C

(72)発明者 大河原 徹 東京都江東区木場一丁目5番1号 株式会 社フジクラ内 (72)発明者 大西 晃史 東京都江東区木場一丁目5番1号 株式会 社フジクラ内 Fターム(参考) 5F036 AA01 BA04 BA28 BB01 BB05

BC06 BC12 BC17